



Fiche Technique

STOPNET

Déboucheur - Professionnel

Pour tuyaux - Egouts - canalisations

Détruit rapidement toutes les matières organiques, les dépôts de tartre et de rouille.

Sans danger pour le pvc et les fosses septiques

Mode d'emploi: **Attention ! Toujours verser le produit dans l'eau et jamais de l'eau dans le produit.**

- Verser directement et graduellement le produit.
- Laisser agir de 2 à 10 minutes maximum (en présence de matière organique il y a échauffement) répété l'opération si nécessaire.
- Après évacuation, rincer à grande eaux.
- Ne jamais utiliser avec d'autres produits chimiques.
- Ne jamais utiliser sur l'aluminium, galvanisé ou autres surfaces sensibles aux acides.
- Lire attentivement les précautions d'usages imprimées sur l'emballage
- Contient 96% d'acide sulfurique: fiche technique cdessous

FORMULE : H_2SO_4

N° EINECS : 2316395

N° CAS : 7664-93-9

ASPECT VISUEL

Liquide huileux, transparent ou légèrement trouble.

CONCENTRATION

Teneur en Acide sulfurique
qualité hivernale : 94 - 96.5 % en poids
qualité estivale : 95 - 99 % en poids

PARAMETRES PHYSIQUES

Densité (20 °C) : 1.82 - 1.84 kg/litre
Point de solidification
qualité hivernale : env. -10 °C
qualité estivale : env. +5 °C

ANALYSE CHIMIQUE

Impuretés oxydantes (en SO_2) : max. 100 ppm
Teneur en Fe : max. 50 ppm
ppm Teneur en Zn : max. 2 ppm
Teneur en Cu : max. 1 ppm

Teneur en Cl : max. 10 ppm
Teneur en métaux lourds (Pb) : max. 2
Teneur en Cd : max. 1 ppm
Teneur en As : max. 1 ppm

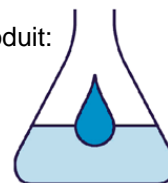
CONDITIONNEMENT

Disponible en citerne, multiboxes (800 lt), fûts (200 lt) et bidons (25 ou 60 lt).
Autres emballages sur demande.

CONSEILS DE SECURITE

Produit corrosif, provoquant de sérieuses brûlures.
Ne jamais verser d'eau sur de l'Acide sulfurique concentré.
La fiche de sécurité peut être obtenue sur demande.

Un Produit:



LAMBERT SPRL
CHEMICALS